## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:  WINTER BRANDL FÜRNISSÄH AISER POLTE Alois-Steinecker-Str. 22 85354 Freising ALLEMAGNE	FREISING	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN				
Frist	·	Abserdedatum (Tag/MonaWahr)	(Regel 71.1 PCT) 21.12.2005			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anw. 81BU3023	alts	WICHTIGE MITTEILUNG				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009736	Internationales Anmelded 01.09.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 02.10.2003			
Anmelder RHEINMETALL WAFFE MUNIT	ION GMBH et Al.					

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9)

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Rasmussen, S

Tel. +31 70 340-4595



# VERTRÅG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

1	zeichen des Anmelde J3023	ers oder Anwalts	WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Interna	ationales Aktenzeiche	en	Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)				
PCT/	EP2004/009736		01.09.2004		02.10.2003				
Interna	ationale Patentklassif	ikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	id IPK					
l .	111 <i>0</i> 2, F41H3 <i>0</i> 0								
Anmel	lder INMETALL WAF	FE MUNITION	I GMBH et Al.						
	<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>								
1			nt 8 Blätter einschließli						
	a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um								
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde-zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).								
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.								
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).									
4.	Dieser Bericht ent	hält Angaben zu	ı folgenden Punkten:						
	Feld Nr. I	Grundlage des l	Bescheids						
	☐ Feld Nr. II	•							
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit								
	☐ Feld Nr. IV								
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
	☐ Feld Nr. VI	Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen							
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmté Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datur	m der Einreichung de	s Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
24.0	3.2005			21.12.2005					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung				Bevollmächtigter Bediensteter					
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2			3. 5818 Patentlaan 2	Giesen, M					
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016									
	rax: +31/0	J 34U + 3U IO		Tel. +31 70 340-3747	. Othe .				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009736

	Feld	Nr. I	Grundla	ige des E	<b>Berichts</b>								
1.	Hins eing	ichtlich ereicht	der <b>Spr</b> a wurde, s	iche beru ofern unt	eruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
		bei der	es sich ເ	um die Sp	orache de	er Überset:	us der Orig zung hande 12.3 und 23	elt, die für	ne in die 1 folgende	olgende Sp n Zweck e	orache, ingereich	t worder	n ist:
		□ Ver	öffentlich	una der i	nternatio	nalen Anm	neldung (na Regeln 55.2	ich Regel	12.4) 55.3)				
2.	Anm	eldean	nt auf ein	e Aufford	leruna na	ernationale ach Artikel m nicht bei	14 hin vorg	ing beruht gelegt wur	der Beri den, gelt	cht auf <i>(Ers</i> en im Rahr	atzblätte nen diese	er, die de es Beric	em hts als
	Beso	:hreibu	ng, Seiter	1									
	1-26				veröf	fentlichte Fa	assung						
	Ansı	orüche,	Nr.					•				**	
• •	1-26					fentlichte Fa							
`		•				· ·				-W F '	·		
•	-		en, Blätter	•			•	S407 1	or . Foger	windin da	***	: ::	1 11 17
,	1/8-8	/8			veröf	fentlichte F	assung				• • • •		E ST
		ž.	-			. aitualaan	dozugobör	ioos Tobo	aliaa mala	hö: Zucataf	 old botro	ffond <sup>e</sup> da	
	Seq	einem üenzpr	Sequenz otokoll	protokoli	una/oder	etwaigen	· ·		elleir - Sie	he Zusatzf	eid bellei	nena ua	en in
٠.									•				
3.		Aufgru	ınd der Ä	nderunge	n sind fo	lgende Un	terlagen fo	rtgefallen:		•		••	
				g: .Seite.								•	
			sprüche:	Nr. n: Blatt/At	nh								
		☐ Sed	guenzpro	tokoll <i>(ge</i>	naue An	gaben):							
		□ etw	aige zum	Sequen:	zprotoko	l gehörend	de Tabeller	(genaue	Angaber	n):			
4.	. □ aufo	elistete	en Änder	ingen ers	stellt word	den, da die	ese aus dei	n im Zusa	tzfeld and	it beigefügt gegebenen	Gründer	n nach	
	Auff (Re	assung gel 70.2	g der Beh 2 c)).	örde übe	r den Off	enbarungs	sgehalt in d	er ursprür	nglich ein	gereichten	Fassung	hinauso	gehen
			schreibur sprüche:										
				n: Blatt/Al	ob.								
		☐ Sed	quenzpro vaige zum	tokoll <i>(ge</i> n Sequen	enaue An zprotoko	<i>gaben)</i> : Il gehörend	de Tabeller	n (genaue	Angaber	n):			
				1 zutri. ehen we:		nnen ei	nige ode.	r alle d	dieser	Blätter	mit de	r Bemes	rkung

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009736

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 3-26 Ja:

Nein: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 14-26 Ja:

Nein: Ansprüche 1-13 Ja: Ansprüche: 1-26

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Druckschriften verwiesen:

D1: DE 101 19 970 A

D2: H.K.HERRMANN: "Tarnen und Täuschen bei der Marine" WEHRTECHNIK, Bd. 21, Nr. 3, März 1989 (1989-03), Seiten 48-54, XP002309726 BONN,DE

D3: DE 199 36 587 A D4: US 5 814 754 A D5: FR 2 821 413 A D6: EP 1336 814 A

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des unabhängigen Verfahrensanspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Die D1, insbesondere Absätze 30 - 32, offenbart ein Verfahren zum Schützen von Schiffen vor endphasengelenkten Flugkörpern mit Zieldatenanalysesystem, wobei

- der sich in Richtung des zu schützenden Schiffes bewegende Flugkörper durch geeignete Sensoren erfaßt, lokalisiert und seine voraussichtliche Flugbahn mittels eines Computers berechnet wird;
- die Art der von dem Flugkörper durchgeführten Zieldatenanalyse mittels geeigneter Sensoren und Algorithmen erfaßt wird und der Flugkörper hinsichtlich seiner Art der Zieldatenanalyse klassifiziert wird;
- 3) die aktuelle Windgeschwindigkeit und Windrichtung mittels Windmeßsensoren kontinuierlich erfaßt werden;
- die Schiffseigendaten: Fahrtgeschwindigkeit, Fahrtrichtung, Roll- und Nick-Bewegungen, mittel Bewegungs- und/oder Navigationssensoren kontinuierlich erfaßt werden;
- 5) die erfaßten Daten aus 1) bis 4) an einen Feuerleitrechner mittels

#### Datenschnittstellen übermittelt werden;

- 6) wenigstens ein richtbarer Täuschkörperwerfer mittels des Feuerleitrechners angesteuert wird und der Verschuß von Täuschkörpermunition eingeleitet wird, wobei der Feuerleitrechner aufgrund der ausgewerteten Sensordaten das Ausbringen der Täuschkörper hinsichtlich:
  - Art des Munitionstyp;
  - Anzahl der unterschiedlichen Munitionstypen;
  - des zeitlichen Verschußabstandes zwischen aufeinander folgenden Munitionen;
  - der Abfeuerrichtung in Azimut und Elevation, einer jeden Munition, einschließlich des Ausgleiches von Roll- und Nick-Bewegungen des Schiffes:
  - der Verzögerungszeit der Munition vom Abschuß bis zur Aktivierung der Wirkladung und somit die Entfernung der Wirkladung und somit die Entfernung der Täuschkörperwirkung
     steuert;
- 7) der Feuerleitrechner einen optimalen Schiffskurs und eine optimale Schiffsfahrt zur Unterstützung der Trennung des feuerleitrechnergestützt ausgegebenen Täuschkörpergebildes vom zu schützenden Schiff berechnet;

- 8) wobei als Windmeßsensorern die Schiffseigene Windmeßanlage verwendet wird;
- 9) wobei die Schiffseigendaten durch die Navigationsanlage und die Kreiselstabilisierung des zu schützenden Schiffes oder mittels separater Beschleunigungssensoren, insbesondere Nick-, Roll- oder Gyrosensoren, erfaßt werden;
- 10) und wobei gemäß Absatz [0032] der D1 in Abhängigkeit von dem erkannten Flugkörper und der Angriffsstruktur Aktivitäten durchgeführt werden können wie ein Zugriff auf das

### Waffensystem und/oder die Auswahl und Positionierung von

Tauschkörpern, wobei gemäß Absatz [0029] die Abwehrstrategie, insbesondere die Reaktionen des Bedrohungsobjektes auf Abwehraktivitäten, welche in Datenbanken (6,7,8) aufgenommen sind, der Bedrohung anpaßbar ist.

wodurch als Abwehraktivität zum Beispiel ein bestimmtes Täuschkörpermuster erzeugt wird, wie eine (vertikale oder horizontale) Tarnwand [gemäß jetzigem Anspruch 10 der vorliegenden Anmeldung], so daß das geeignete Täuschkörpermuster für die jeweilige Bedrohungsart, welche durch Flugkörpertyp und Anflugsverhalten gegeben ist vom Feuerleitrechner nach Erkennen des Flugkörpertyps und der Angriffsstruktur abgerufen wird, um ein entsprechendes Täuschkörpermuster aufzubauen.

Die D1 beschreibt dazu eine Täuschkörperdatenbank.

Dabei ist dem Fachmann implizit offenbart, daß zur vollständigen Identifizierung des Bedrohungsobjektes und dessen Modus Operandi Daten diesbezüglich in einer Datenbank abgelegt sein müssen. Nach vollständiger Identifizierung sind der Bedrohungsart auch entsprechenden naheliegenden Gegenmaßnahmen/Abwehraktivitäten entgegenzusetzen, welche Gegenmaßnahmen ebenfalls beim Bedrohungsprofil im Datenbank abgespeichert sein werden.

3. Die abhängigen Ansprüche 2 - 12 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Merkmale des abhängigen Anspruches 2 sind aus der D1 bekannt.

Die Merkmale des abhängigen Anspruches 3 sind allgemein bekannt bei Schiffselektronik, wie z.B. standarisiert in MIL-STD-1397C für NTDS oder MIL-STD-1553B für RS232 oder RS422 Schnittstellen. Folglich können diese Merkmale dem Gegenstand des Anspruchs 1 keine erfinderische Tätigkeit hinzufügen.

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 4 und 5 sind aus der D3 bekannt.

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 6 - 11 werden durch die D4, D5 und/oder D6 nahegelegt.

Die Merkmale des abhängigen Anspruches 12 sind für den Fachmann naheliegend auf Grund seiner Fachkenntnisse.

- 4. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des unabhängigen Vorrichtungsanspruchs 13 im Sinne von Artikel 33(3) PCT keine erfinderische Tätigkeit aufweist.
- 4.1 Ähnlich wie im oben Punkt 2 angegeben offenbart die D1 alle Merkmale des Oberbegriffes des unabhängigen Anspruches 13.

Außerdem offenbart die D1 einen Tauschkörperdatenbank-(8).

Technik dadurch, daß der Tauschkörperdatenbank (8) eine Täuschkörpermusterdatenbank ist.

Obwohl die D1 Datenbänke für unterschiedliche Daten bezüglich Schiff und mögliche Bedrohungen beschreibt, ist eine Täuschkörpermusterdatenbank nicht explizit beschrieben.

- 4.3 Es ist somit die Aufgabe des Anmeldungsgegenstandes eine "spontane", i.e. kurzfristige Programmierung der Täuschkörperwerfer und der Täuschkörpermunition zu ermöglichen.
- 4.4 Es ist dem Fachmann für Schiffsbedrohungsabwehr aus der D3 bekannt, das mittels kurzfristiger Umprogrammierung der Munitionseinheiten, verschiedene Täusch- und Tarnmuster erstellt werden können um unterschiedliche Bedrohungen abwehren zu können. Die D3 beschreibt, daß zur kurzfristigen Umprogrammierung, wobei "kurzfristig" bei rasante Bedrohungen "innerhalb von sehr wenigen Sekunden" heißt,

#### Internationales Aktenzeichen

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/009736

die Abschußsequenzen der Submunition errechnet werden.

Es ist jedoch jedem Computerprogrammfachmann allgemein bekannt, daß statt zeitaufwendiger Neuberechnung von Mustern es Zeitersparnis geben kann wenn vorprogrammierten Muster, welche in einem Datenbank abgespeichert sind, verwendet werden.

- 4.5 Der Gegenstand des unabhängigen Vorrichtungsanspruches 13 ist somit auf Grund der Kombination der D1 und D3 dem Fachmann naheliegend (Art 33(3) PCT).
- 5. Die Merkmale des abhängigen Anspruches 14 scheinen nicht alle aus den Druckschriften D1 D3 bekannt zu sein.

Obwohl einige dieser Merkmale eine Juxtaposition bekannter Merkmale darstellen, erscheint der Gesamtmerkmalskombination nicht aus einer einfachen Zusammenlegung verschiedener im Recherchenbericht oder in der Anmeldung erwähnten Druckschriften hervorzugehen.

Ein unabhängiger Vorrichtungsanspruch welche alle Merkmale der jetzigen Ansprüche 13 und 14 enthalten würde, würde möglicherweise die Erfordernisse der PCT entsprechen.

6. Die abhängigen Ansprüche 15 - 26 beschreiben zusätzliche Merkmale zum Gegenstand eines solchen Anspruches.